Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/605,263 Examiner MACKENZIE ET AL.

John C. Hong

3726

~	1	Rejected
-	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim			Da	te			Cla	im			Ç	ate				[Cli	aim			Ţ	Date	•			\Box
	al	1						_	<u>~</u>									_	<u>-a</u>								
Final	Original	45						Final	Original		1							Final	Original								
ίĒ	Äį	~	-					证	Ë			1 1		İ				证	Ori							1	
<u></u>				$\sqcup \!\!\! \perp$	_	\bot	$\perp \perp$				4	\sqcup		+		-4	1			+	+	+	Н	_	-	\dashv	_
<u> </u>	1	V		$\sqcup \bot$	4-4		\sqcup		51	丄	-	\sqcup	_	4	$\sqcup \bot$	<u> </u>	::		101	_	+	\bot	Н	_	-	\dashv	_
	2	Щ		$oxed{oxed}$			Ш		52	_	\bot	Ш		4	\sqcup	_	-		102	_	_	+-	Ш	_	_	\dashv	_
	3	Ш		Ш.	$\perp \perp$		\sqcup		53	_		Ш		4	\sqcup	_ ::	-		103		+	+	\sqcup	\dashv		-	
	4	Ш		$oxed{oxed}$			Ш		54	_		Ш		_	Ш	_			104		_	ļ	Ш		_+	4	-
L	5	Ш			\bot	_	Ш		55		-		_		Ш	_			105	 -		-			_	-	
	6	Ш		$oxed{oxed}$	\perp		Ш		56	\perp			_	-	\sqcup		-		106	\rightarrow	+	4	\vdash	_	_	+	_
	7	Ш	\perp	<u> </u>	\bot		1_1		57	\perp			_		\sqcup	_	-		107	-	_ _	_			\dashv	-	
	8	L		oxdot			Щ		58		<u> </u>	Ш		1	 	-1			108		_	_	Щ		\dashv	4	_
	9	Ш			\perp		$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$		59		_			\bot	\perp	_[:	1		109	-	_	1		_	\dashv	-	ᅴ
	10	Ш			\perp		Ш		60			Ш			\sqcup	_			110			_			4	_	ᆜ
	11	Щ			\perp	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		61	\bot	<u> </u>	Ш		\perp		4			111	\dashv	\bot	\perp	<u> </u>		_	_	_
	12			$\sqcup \bot$	\perp		Ш		62	_ _	\perp	\sqcup		\bot	\sqcup	_			112		\bot	-	\vdash	\square	_	_	_
	13	\coprod		\Box		ot			63		4_	Ш			$\sqcup \downarrow$	_			113	_	\bot	\perp	ļ	Ш	_	_	_
	14	V 000		\Box	\Box	ot			64		\perp	Ш	\perp		$\sqcup \downarrow$	_		_	114	\dashv	\bot	\bot	ļ	Ш		ļ	_
	15	0		\sqcup	Ш		$\perp \perp$		65		\perp	\sqcup	\perp		$\sqcup \downarrow$	_			115	\dashv	\bot	\bot	—	Щ	_	_	_
	16	0			Ш		ot		66			\sqcup	\perp		igspace	_			116	4	_	\bot	\vdash	Ш	\dashv	_	_
	17	W,					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		67	_ _	4_	Ш	\perp	Ц_	\sqcup	_			117	_	_	\bot	$ldsymbol{f\perp}$	Ш	_	_	
		Ý		\Box			Ш		68		_	Ш	\sqcup		$\sqcup \bot$	Ц!!			118	<u> </u>	_	\perp		Ш	_		
	19								69							_			119			_	1		_	_	
	20	\coprod			$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$				70		<u> </u>	Ш	\sqcup		$\downarrow \downarrow \downarrow$	_ ::			120	\perp		\bot	1	Ш		_	_
	21	П		$\Box \Box$					71			\sqcup			$\sqcup \downarrow$	_			121	\Box		_	lacksquare	Ш		4	
	22	Ш		\Box					72	_	\perp	Ш			\sqcup	_			122	\perp	\perp	4	4	Ш	_	_	_
	23	\coprod		\Box			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		73			Ш		_	\sqcup				123			1	igspace	Ш	_	_	_
	24_	\coprod							74					\perp	\sqcup	_			124	\dashv		1	1_	Щ		_ļ	
	25	\prod_{i}							75						$\sqcup \downarrow$	_			125		\perp	\perp		L_		ļ	
	26	V							76			Ш		Ш.	┰	_			126	\sqcup		\bot	\perp	Ш	1	ļ	_
	27	0		LT					77			\Box	$\sqcup \!\! \perp$		\sqcup	_			127		\perp		1	Ш	L.	_ļ	
	28						Ш		78						Ш				128				<u> </u>			_	_
	29	\prod							79	$-$ L $^{-}$						_			129				\perp	Ш	\sqcup	\perp	_
	30								80							_			130	\Box		\perp	<u> </u>	Ш		\Box	
	31	\prod		$\Box \Box$					81							_			131	\Box		_	1_	Ш			
	32	\prod							82			Ш							132	\sqcup		_	-	L		_	
	33								83						\sqcup	_			133	\sqcup	_	4_	丄			_	
	34								84						\sqcup	_			134	\sqcup	\perp		1	Ш		_	
	35					LI			85							_			135	$\sqcup \downarrow$	\perp	_	<u> </u>	Ш			
	36								86										136	\Box	\bot	4	$oxed{oxed}$	Щ	Ш	_	
	37								87		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$								137	Ш		\perp	$oxed{oxed}$		Ш		
		D							88										138	Ц		\perp	↓_				
	39	V							89										139			\downarrow	<u> </u>				
		V							90										140	Ш		\perp	_		Ш	l	
	41	1		\prod					91	\Box I									141	Ш	_ _		_		Ш		
	42	1							92	$\Box \Gamma$									142	\Box							
		V		\prod	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				93				\Box		\square	_]:			143	Щ	\perp						
	44								94							_];			144	\Box		\perp					
	45	П							95										145								
	46	Π		П				\Box	96					$\Box \Box$	\Box				146		$oxed{oxed}$	L	L	匚			
	47	Π		T			\top		97										147		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp	L				
	48	П		\sqcap			\top	ГП	98					\top					148			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$					
	49	1		\sqcap	\top		\top		99					7	\Box				149			\perp					
	50				\top	-	77	\Box	100						1 1				150		\Box	I					
								 لـــــا									- 1							_			